

Nacionalinės mokslo programos „Ateities energetika“ III kvietimo finansuojamų projektų sąrašas*
(patvirtinta Lietuvos mokslo tarybos pirmininko 2012 m. balandžio 16 d. įsakymu Nr. V-99)

Eil. Nr.	Reg. Nr.	Projekto vadovas	Vykdančioji institucija	Projekto pavadinimas	Skirta lėšų, tūkst. lt			
					2012 m.	2013 m.	2014 m.	Iš viso
1.	ATE-12003	habil. dr. Artūras Žukauskas	Vilniaus universitetas	Mezopiniai kietakūniai šviesos šaltiniai	393,5	245,3	200,5	839,3
2.	ATE-12005	dr. Vitas Valinčius	Lietuvos energetikos institutas	Vietinio kuro terminio skaidymo procesų tyrimas kuriant efektyvias ir ekologiškas technologijas	455,2	285,9	290,3	1031,4
3.	ATE-12007	habil. dr. Vytautas Martinaitis	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Pastato ir atsinaujinančios energijos vartojimo tvarumo modelis	164,2	177,4	173,2	514,8
4.	ATE-12009	dr. Sigitas Rimkevičius	Lietuvos energetikos institutas	Lietuvos energetikos sistemų patikimumo ir rizikos tyrimas	221,7	252,7	257,7	732,1
5.	ATE-12010	dr. Dainius Martuzevičius	Kauno technologijos universitetas	Biomasės deginimo taršos kontrolė: nuo teršalų susidarymo iki žmonių ekspozicijos	564,8	299,2	136	1000
6.	ATE-12012	habil. dr. Juozas Augutis	Vytauto Didžiojo universitetas	Lietuvos energetinio saugumo tyrimas ir energetinio saugumo lygio įvertinimas	253,4	330,1	292,6	876,1
7.	ATE-12013	dr. Sigitas Vėjelis	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Energiją tausojančių medžiagų kūrimas, tyrimai ir taikymas pastatų atitvarose	455,2	261,7	261,3	978,2
8.	ATE-12014	dr. Loreta Tamašauskaitė-Tamašiūnaitė	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Naujos nanostruktūrizuotos medžiagos kuro elementams	433,4	289,6	330,2	1053,2
9.	ATE-12016	habil. dr. Sigitas Tamulevičius	Kauno technologijos universitetas	Membraninių struktūrų technologijos kietųjų elektrolitų kuro mikroelementams	298	413,6	267,1	978,7
10.	ATE-12020	dr. Viktorija Grigaitienė	Lietuvos energetikos institutas	Organinių atliekų konversija vandens garo plazmoje mažinant aplinkos taršą	163,7	155,7	150	469,4
11.	ATE-12021	dr. Gediminas Raciukaitis	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Lazerinis Saulės elementų paviršių struktūrinimas jų fotoelektriniam efektyvumui padidinti	377,4	227,6	214,5	819,5
Iš viso:					3780,5	2938,8	2573,4	9292,7

*projektai išdėstyti pagal paraiškos registracijos numerį